

## 別 編

## 鹿田遺跡第6次調査出土種子の分析

岡山大学環境理工学部助教授 沖 陽 子

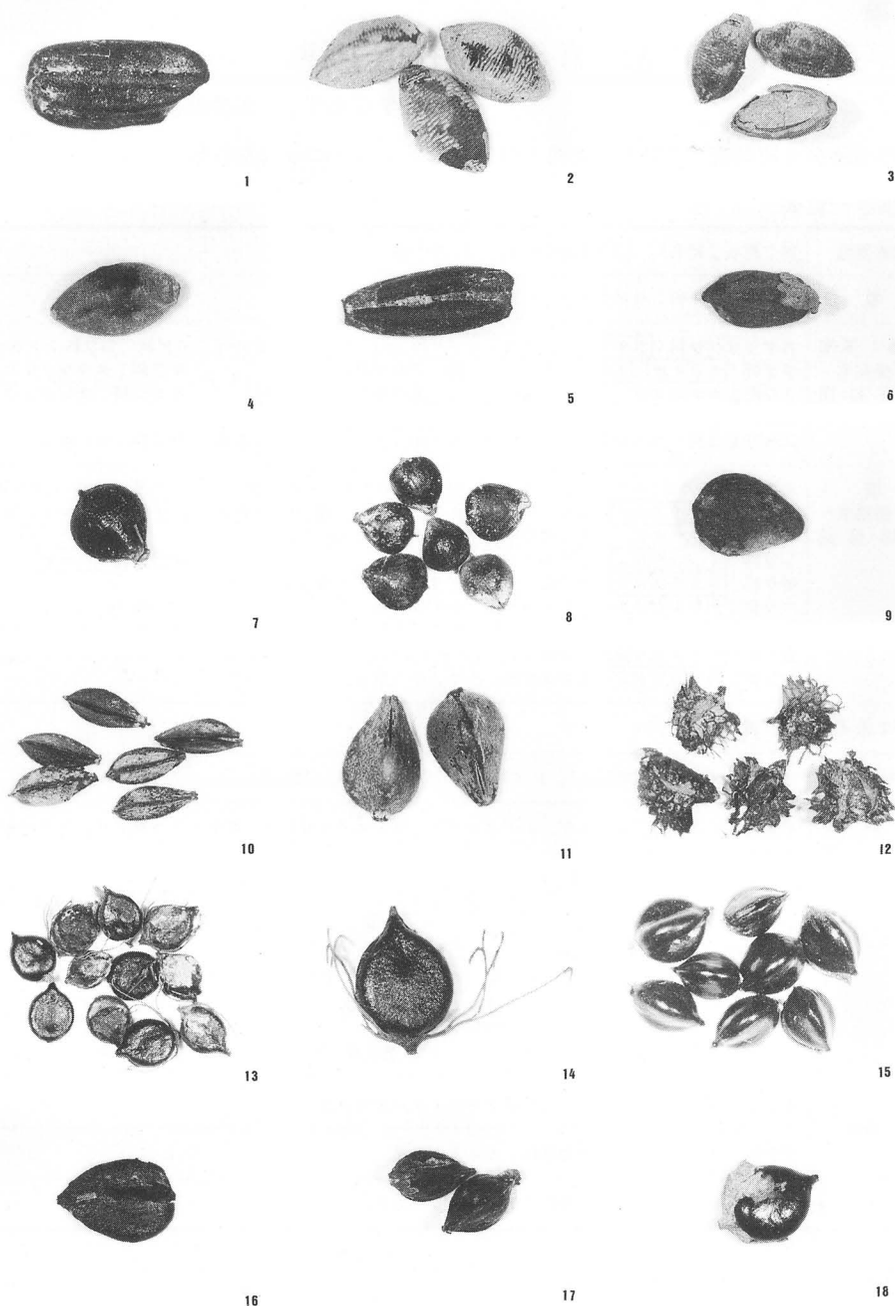
鹿田遺跡第6次調査<sup>(1)</sup>で出土した種子の分析結果を以下に一覧表の形で掲載する。

出土種子一覧表

遺構番号	科：種名(属名) □：多量に出土 □□：やや多く出土
土 壙 1	カヤツリグサ科：ウキヤガラ ウリ科：ヒョウタン
土 壙 1 下層 弥生後期末～ 古 墳 初 頭	カヤツリグサ科：ウキヤガラ, カヤツリグサ科 sp., フトイ, ホタルイ, スゲ属 シソ科：トウバナ タデ科：イヌタデ, オオイヌタデ, タデ属 アカザ科：シロザ キク科：タカサブロウ クワ科：カナムグラ バラ科：モモ (栽培種?) ミカン科：サンショウ カタバミ科：カタバミ ウリ科：ヒョウタン, メロン (栽培種?) ナス科：クコ スベリヒユ科：スベリヒユ ヒノキ科：ヒノキ (種子), ヒノキ (茎葉) セリ科：セリ科 sp.
土 壙 4 弥生後期末～ 古 墳 初 頭	イネ科：イネモミ, コツブキンエノコロ カヤツリグサ科：スゲ属, カヤツリグサ属, カヤツリグサ科 sp. タデ科：オオイヌタデ, イヌタデ, ヒメタデ, ギンギン属(コギンギン?), タデ属, ポントクタデ, シロバナサクラタデ キンボウゲ科：キンボウゲ科 sp. シソ科：ミゾコウジュ, イヌコウジュ, ヒメジソ アカザ科：シロザ キク科：タカサブロウ クワ科：カナムグラ, カジノキ属(コウゾ?) バラ科：ナワシロイチゴ, キイチゴ属 ナデシコ科：ミドリハコベ, ナデシコ科 sp. アカネ科：ヤエムグラ, ヤエムグラ属 カタバミ科：カタバミ ウリ科：メロン(栽培種?) セリ科：チドメグサ属 ナス科：クコ, ヒヨドリジョウゴ, イヌホウズキ ヒノキ科：ヒノキ (茎葉) センダン科：センダン トチノキ科：トチノキ (果皮)
井戸1最下面	ウリ科：ヒョウタン
井戸1下層	ウリ科：メロン (栽培種?), ウリ科 sp. バラ科：モモ (栽培種)
井 戸 1 中 世	イネ科：イネ(?), オオムギ, エノコログサ, キンエノコログサ, アキエノコログサ, コツブキンエ ノコロ, イネ科 sp. カヤツリグサ科：ホタルイ, カヤツリグサ, イヌホタルイ, ホタルイ属 タデ科：ヤナギタデ, イヌタデ, タデ属 (オオイヌタデ, ハルタデ? サナギタデ?), オオイヌタデ, ギンギン属, ハルタデ (サナエタデ?), シロバナサクラタデ, タデ科 ヒユ科：イヌビユ キンボウゲ科：ケキツノキンボウゲ シソ科：ミゾコウジュ, ヒメジソ, イヌコウジュ, (?) アカザ科：シロザ(アカザ?) キク科：タカサブロウ クワ科：カナムグラ, カジノキ属(コウゾ?) ナデシコ科：ミドリハコベ, ツメクサ, ナデシコ科 sp. アカネ科：ヤエムグラ属 ブドウ科：エビヅル ツバキ科：ヒサカキ カタバミ科：カタバミ ツユクサ科：ツユクサ ウリ科：メロン(栽培種?), ヒョウタン セリ科：チドメグサ属 ナス科：クコ, イヌホウズキ スベリヒユ科：スベリヒユ ザクロソウ科：ザクロソウ センダン科：センダン モチノキ科：クロガネモチ
溝 12	タデ科：オオイヌタデ アカネ科：ヤエムグラ属
溝 14	シソ科：ミゾコウジュ バラ科：アズキナン (木本)

イネ科の種類が比較的少なかったが、イネ、オオムギなどの栽培種が出土している。最も種類が豊富であったのはタデ科で、ヤナギタデ、イヌタデ、オオイヌタデが多量に出土した。カヤツリグサ科ではウキヤガラとホタルイが多く出土した。また、ウリ科のヒョウタンやメロンなどの栽培種が多く見られたのが特徴的であった。その他、シロザ、タカサブロウ、ミドリハコベ、カタバミ、イヌビユ、スベリヒユ、ザクロソウも多く出土した。

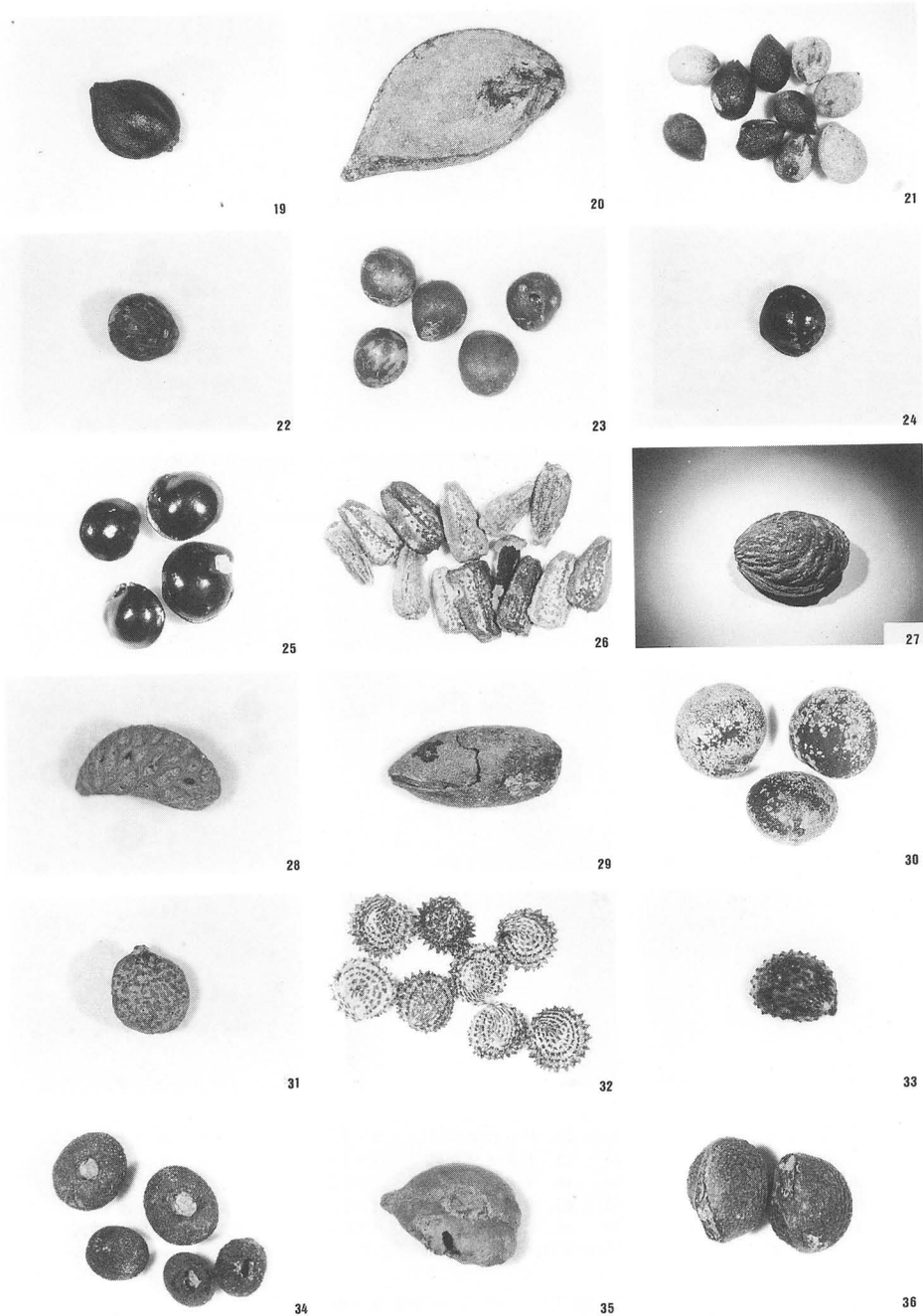
註(1) 『鹿田遺跡4』構内遺跡発掘調査報告第11冊 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター 1997



- |              |        |            |        |               |        |
|--------------|--------|------------|--------|---------------|--------|
| 1. イネ        | (×4.1) | 7. ホタルイ    | (×5.0) | 13. オオイヌタデ    | (×3.3) |
| 2. キンエノコロ    | (×5.9) | 8. イヌホタルイ  | (×3.6) | 14. オオイヌタデ    | (×6.6) |
| 3. コップキンエノコロ | (×5.0) | 9. フトイ     | (×6.9) | 15. イヌタデ      | (×4.6) |
| 4. エノコログサ    | (×5.1) | 10. カヤツリグサ | (×7.9) | 16. ホントクタデ    | (×4.2) |
| 5. オオムギ      | (×5.0) | 11. ウキヤガラ  | (×3.3) | 17. ヒメタデ(?)   | (×5.0) |
| 6. スゲ属       | (×4.3) | 12. ギンギシ属  | (×3.3) | 18. シロバナサクラタデ | (×5.9) |

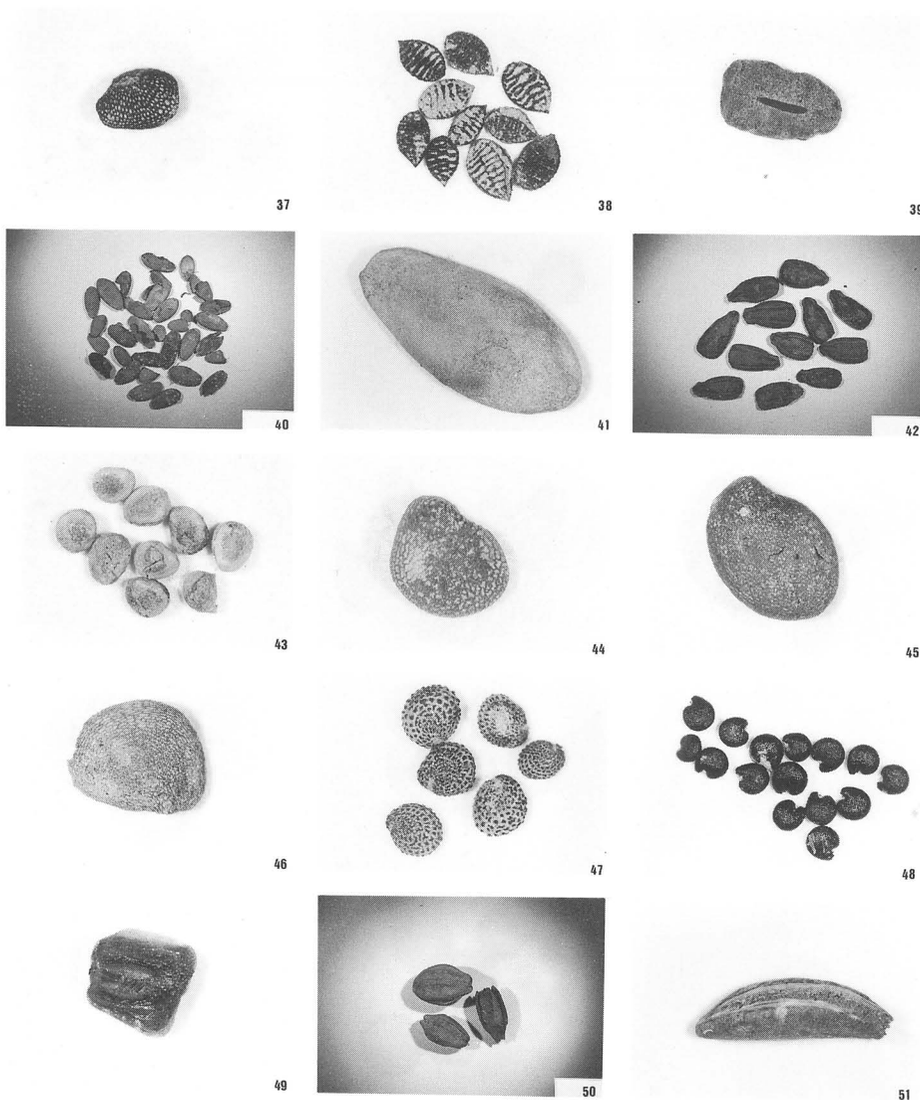
※出土個体数の多かった種子については、複数個体を掲載した。

写真10 鹿田遺跡第6次調査出土種子(1)



- |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| 19. ヤナギタデ (×4.5)    | 25. シロザ (×7.6)      | 31. カジノキ属 (×4.6)  |
| 20. ケキツネノボタン (×6.9) | 26. タカサプロウ (×3.3)   | 32. ミドリハコベ (×6.6) |
| 21. ミゾコウジュ (×4.0)   | 27. モモ(栽培種?) (×1.7) | 33. ツメクサ (×14.2)  |
| 22. ヒメジソ (×6.6)     | 28. ナワシロイチゴ (×7.3)  | 34. ヤエムグラ属 (×5.0) |
| 23. トウバナ (×7.9)     | 29. アズミナシ (×4.0)    | 35. エビツル (×4.1)   |
| 24. イヌビユ (×7.2)     | 30. カナムグラ (×3.3)    | 36. サンショウ (×3.3)  |
- ※出土個体数の多かった種子については、複数個体を掲載した。

写真11 鹿田遺跡第6次調査出土種子(2)



- |               |        |              |        |            |        |
|---------------|--------|--------------|--------|------------|--------|
| 37. ヒサカキ      | (×6.4) | 42. ヒョウタン    | (×1.7) | 47. スベリヒユ  | (×6.6) |
| 38. カタバミ      | (×4.6) | 43. チドメグサ属   | (×5.0) | 48. ザクロソウ  | (×5.8) |
| 39. ツユクサ      | (×5.0) | 44. イヌホウズキ   | (×9.2) | 49. ヒノキ    | (×4.0) |
| 40. メロン(栽培種?) | (×1.9) | 45. クコ       | (×5.0) | 50. センダン   | (×1.7) |
| 41. メロン(栽培種?) | (×3.3) | 46. ヒヨドリジョウゴ | (×6.9) | 51. クロガネモチ | (×5.0) |
- ※出土個体数の多かった種子については、複数個体を掲載した。

写真12 鹿田遺跡第6次調査出土種子(3)

1997年11月25日 印刷  
1997年11月30日 発行

岡山大学構内遺跡調査研究年報14 1996年度

編集・発行 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター  
岡山市津島中3丁目1番1号  
(086)251-7290

印刷 西日本法規出版株式会社  
岡山市高柳西町1-23  
(086)255-2181(代)